Index	of	Clai	ims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/087,587 Examiner

Tanim Hossain

LEHAFF, ET AL Art Unit

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν

Interference

**Appeal** Α Objected

E	Cla	im				[	Date	=			_
51 Image: square process of the content of the con			а								
51 Image: square process of the content of the con	<u></u>	inal	3								
51 Image: square process of the content of the con	[ [	rīģ	<u> </u>								
51 Image: square process of the content of the con	-	0	66								
52 1   53 3   54 3   55 5   56 5   57 3   58 5   59 6   60 6   61 62   63 6   64 6   67 6   68 6   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98		51	1								$\overline{}$
53 54   55 56   57 58   59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99 99		52	1	_							
54 55   56 57   58 59   60 61   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99 99		53	$\vdash$	_		-	$\vdash$		_		
55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   99   6   97   98   99   99   6   97   98   99   99   6   97   98   99   99   99   99   99   99	$\vdash$	54	H	_		-	$\vdash$	$\vdash$	_		_
56 57   58 59   60 61   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99 99	<u> </u>	54	Н	_		-	-	$\vdash$	—	_	
57 58   59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99 99	$\vdash$	22	H	_		-	_				
58 59   60 61   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99 99	$\vdash$	56	Н.		_	_	_		_		
59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 71   72 73   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99 99	<u> </u>	5/	Ш			_			_		
60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   79   78   79   79   70   70   70   70   70   70		58	Щ		<u> </u>						
61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   99   6   97   98   99   6   99   6   97   98   99   6   99   6   97   98   99   6   90   90		59	Ш								
62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   99   6   97   98   99   6   99   6   97   98   99   6   99   6   97   98   99   6   99   90   90		60	Ш								
63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   99   6   97   98   99   6   99   6   97   98   99   6   99   6   97   98   99   6   99   90   90		61									
63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   99   6   97   98   99   6   99   6   97   98   99   6   99   6   97   98   99   6   99   90   90											
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   99   6   97   98   99   6   99   90   90		63	П		_						
65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   99   6   97   98   99   6   99   90   90		64									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 79 98 99 6 99 7		65	H						-		
67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   99   6   97   98   99   6   99   90   90		66	$\sqcap$		$\vdash$	П	Г				
68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   6   97   98   99   6   97   98   99   6   99   6   97   98   99   6   99   90   90		67									<u> </u>
69			$\forall$				$\vdash$	H		Н	
70		60	Н		$\vdash$		-	$\vdash$	_	-	_
71			Н		$\vdash$	-	-	-		-	_
73	-	71	H			-		-		-	_
73	-	72	Н		┝	-	-			⊢	-
74		72	+	_	⊢	_		-		$\vdash$	
75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   6   99   6   97   98   99   6   99   90   90	-	74	1	-	<del> </del>	<u> </u>		⊢	_	⊢	
76	-	75	+	-				$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	
77			$\vdash$	-	_			<u> </u>	_	-	
78	-	75	$\vdash$		<u> </u>			_	_		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 6 99 6 99 6 99 6 99 6 99 6		70	$\vdash$	_	-	_	_	-	-	<u> </u>	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		78	$\mapsto$	_	_	<u> </u>			<u> </u>	<del> </del>	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97	_		Н	L.		_			_	ļ	<u> </u>
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80	Н		<u>_</u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	
83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   6			Н	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_		<u> </u>	
84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   6	$\vdash$	82	$\sqcup$		_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   6   99   90   90			$\perp$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	_
86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   6	L_	84	Ц	<u></u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L
87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 6	L		$\sqcup$	_	L	<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	_
88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 4 98 99 6	L	86	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \perp$	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		87	Ш	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L
90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   6			Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
91   92   93   94   95   96   97   98   99   6		89	П	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	L_	L
92 93 94 95 96 97 98			Ц	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u>_</u>	$oxedsymbol{oxed}$	L
93 94 95 96 97 98 99			Ш	L_	<u> </u>			$ldsymbol{ld}}}}}}$	L.	<u> </u>	
94   95   96   97   98   99   6		92	$\Box$					L		L	
95 96 97 98 99			Ц	<u> </u>	L_		Ĺ	L_		L	L
96 97 98 99	L							_	_		
97 <b>1</b> 98 99 <b>1</b>		95	$\coprod$	L	_	_	_		<u> </u>		
98			Ш			_	匚	L		_	L
99		97	I	匚						匚	
		98		$\Box$	匚	匚	匚			L	Ĺ
100 📗			1			匚	Ĺ				
		100	لل	<u> </u>	<u>L</u>			<u> </u>			

_Cl	aim	Date								
Final	Original	9(1/8)								
	101	V								$\neg$
	102	'n								
	103 104 105 106	П								
	104	П								
	105	П								
	106	П								
	107									
	107 108 109 110									
	109									
	110	Ш								
	111 112 113	Щ								
	112	Ш		Щ					Ш	
	113	Ш		$\Box$						
	114 115 116 117 118	Щ		$oxed{oxed}$			Ш			Ш
	115	Ш		Ш			Ш			Ш
	116	Щ		L.				Ш	Ш	Щ
	117	Ш						<u> </u>		Ш
	118	Ш					_		-	_
	119	Ц								
	120	Ц								
	121	Ц		<u> </u>						
	122	Ц			_	_		_		
	123	Ц		lacksquare						
	124	Ш								
_	125	Ш				<u> </u>				
	126	Н		$\vdash$					_	-
	127	$\dashv$		H	_					
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	$\vdash$	_	<u> </u>	-	_				Щ
	129	H		⊢	_	_	_			
	130	Н		-	_	-		_	_	
	130 131 132 133	$\square$	H	-	<u> </u>	<u> </u>	<del>-</del>	$\vdash$		Н
	132	H	H		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	<del>-</del>	Н
	133	H		-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	_	$\vdash\dashv$
	135	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	Н
	135 136	H		H	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-	-	$\vdash\vdash$
	137	H	-	-	-	<del> </del>		H	<u> </u>	Н
	138	H	-	-	—	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Н
	138 139	+	_	$\vdash$	<del></del>	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	Н
	140	Н			H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	Н
	141	Н			-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	Н
	142	H	-	<del>                                     </del>		$\vdash$	_	$\vdash$	_	Н
	143	H	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Н
	144	H	-	_		1	Ι	Н		$\vdash \vdash$
	145	1			_	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	Н
	148	П		Т	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	Н
	147		$\vdash$	<del>                                     </del>	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
	148		_			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н
	149	$\vdash$		<u> </u>		┢	T	T -	$\vdash$	Н
	150	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
			_	٠			Ь-	Ь.	_	